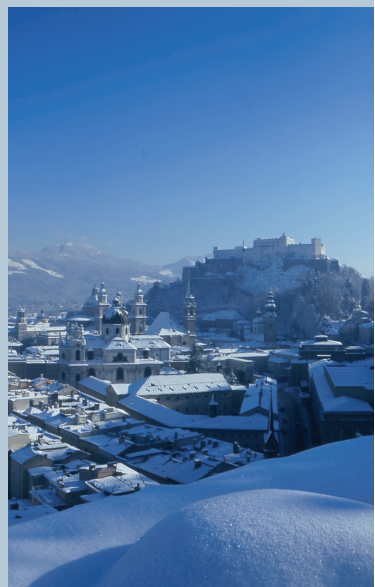


OGN Kongress Salzburg



7. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Nuklearmedizin

22. - 24. Jänner 2009

Kongresszentrum St. Virgil, Salzburg

Programm



www.kongress-2009.ogn.at

Grußworte	3
Allgemeine Informationen	4
Tagungsgebühren	5
Wissenschaftliches Programm	
Donnerstag, 22. Jänner 2009	6
Freitag, 23. Jänner 2009	6
Samstag, 24. Jänner 2009	10
Rahmenprogramm	13
Aussteller & Sponsoren	14

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen!

Ich lade Sie sehr herzlich zur 7. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Nuklearmedizin in Salzburg ein. Die Tagung wird vom 22. bis 24. Jänner 2009 im Kongresszentrum St. Virgil in Salzburg abgehalten werden.



Ich sehe es als Aufgabe einer wissenschaftlichen Fachgesellschaft, in ihrem Tagungsprogramm klinisch seit Jahren etablierte nuklearmedizinische Verfahren hinsichtlich ihres Stellenwertes in einem wechselnden klinischen Umfeld neu zu beleuchten und die sich rasch entwickelnden Techniken der Hybridbildgebung hinsichtlich ihres klinischen Anwendungspotenzials darzustellen. Als klinisches Sonderfach ist die Nuklearmedizin der Interdisziplinarität verpflichtet. Diesem Gedanken soll in Anbetracht der Verbreitung der Hybridbildgebung, insbesondere der PET-CT, verstärkt nachgekommen werden. Vertreter einiger klinischer Fächer, die häufig auf die PET-CT zurückgreifen, werden ihre Ansichten über Vorteile und Limitationen der PET-CT und die Perspektiven des zukünftigen klinischen Stellenwertes definieren und damit die weitere Zusammenarbeit stimulieren.

Daneben steht bei dieser Jahrestagung eine Darstellung des wissenschaftlichen Leistungsspektrums der jungen Nuklearmediziner Österreichs in Form von Vorträgen und Posterpräsentationen auf der Tagesordnung. Der motivierenden und konstruktiven Diskussion wird in Salzburg ein besonderer Stellenwert eingeräumt werden.

Nicht zuletzt soll die besondere Atmosphäre Salzburgs den persönlichen Meinungs- und Gedankenaustausch unter den Tagungsteilnehmern besonders unterstützen.

Ich freue mich sehr darauf, Sie im Jänner 2009 begrüßen und Ihnen mit Unterstützung des wissenschaftlichen Komitees und der Kongressorganisation eine interessante Jahrestagung bieten zu können.

Mit besten Grüßen

*Prim. Univ. Prof. Dr. Christian Pirich
Kongress-Präsident*

Kongress-Präsident

Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian Pirich
Universitätsklinik für Nuklearmedizin und Endokrinologie
Paracelsus Medizinische Privatuniversität
Müllner Hauptstrasse 48
5020 Salzburg
Tel.: +43 662 4482-3500
Fax: +43 662 4482-3511
E-Mail: c.pirich@salk.at

Kongress-Sekretär

Prim. Univ.-Doz. Dr. Alexander Becherer
Landeskrankenhaus Feldkirch
Abteilung für Nuklearmedizin
Carinagasse 47
6800 Feldkirch
Tel.: +43 5522 303-3201
Fax: +43 5522 303-7516

Wissenschaftliches Komitee

R. Aigner, Graz
A. Becherer, Feldkirch
C. Decristoforo, Innsbruck
R. Dudczak, Wien
H.J. Gallowitsch, Klagenfurt
A. Kurtaran, Wien

T. Leitha, Wien
P. Lind, Klagenfurt
B. Markt, Linz
S. Mirzaei, Wien
C. Pirich, Salzburg
I. Virgolini, Innsbruck

Kongressbüro

Wiener Medizinische Akademie
Alser Strasse 4
1090 Wien
Bianca Theuer
Tel.: +43 1 4051383+12
Fax: +43 1 4078274
E-Mail: bt@medacad.org

Ort der Veranstaltung

St. Virgil Konferenzzentrum
Ernst Grein Straße 14
5026 Salzburg

Hotelreservierung

St. Virgil Salzburg
Bildungs- und Konferenzzentrum, Seminarhotel
Ernst Grein Straße 14
5026 Salzburg
Nina Pomarolli Tel.: +43 662 65901-511
Manuela Hagen Tel.: +43 662 65901-516

Reservierungsanfrage mittels Onlineformular unter www.kongress-2009.ogn.at

Fachärzte

OGN - Mitglieder	100 EUR
Nicht OGN - Mitglieder	130 EUR

Ärzte in Ausbildung und Naturwissenschaftler

OGN - Mitglieder	70 EUR
Nicht OGN - Mitglieder	100 EUR

MTDs

OGN - Mitglieder	40 EUR
Nicht OGN - Mitglieder	60 EUR

Begleitpersonengebühr

40 EUR

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt mittels Anmeldeformular, welches unter www.kongress-2009.ogn.at heruntergeladen werden kann.

DFP Fortbildungspunkte

Es werden gemäß Approbation durch das Fortbildungsreferat der Österreichischen Ärztekammer 20 Diplom-Fortbildungspunkte vergeben.

Donnerstag, 22.1.2009

- 17:00 Vorstandssitzung und Beiratssitzung
20:00 Eröffnung des Kongresses
 Ehrung von Univ.- Doz. Prof. Dr. Alois Kroiss

im Anschluss kulinarischer Ausklang im Clubraum
(mit freundlicher Unterstützung von Dia-Chrom)

Freitag, 23.1.2009

- 08:00 Eröffnung des wissenschaftlichen Programms
 Verleihung der Mallinckrodt und Brahms Preise**
- 08:30 Hot topic – Reaktorkrise: Hintergründe, Risiken und Chancen?**
 C Decristoforo

- 09:00 - 10:30 State of the Art: Sentinel Lymph Node Imaging**
Vorsitz: H-J Gallowitsch, B Markt
- Klinischer Hintergrund Mammakarzinom: R Reitsamer
- Klinischer Hintergrund Melanom: J Koller
- Technik: L Rettenbacher

- 10:30 - 10:45 Kaffeepause
(mit freundlicher Unterstützung von BSM – Diagnostica)

- 10:45 - 12:15 Wissenschaftliche Sitzung: freie Vorträge**
Vorsitz: S Mirzai, R Aigner

Sprechzeit: 7 Min., Diskussion: 3 Min.
Abstract Nummer gemäß "Nuklearmedizin"

1) CT based Attenuation Correction (AC) and the Assessment of Infarct Sizes: Results from a cardiac phantom study.

A Kroiss, SG Nekolla, N Henke, J Grahnert, I Virgolini, M Schwaiger
(Innsbruck, München)

2) Okkupanz des zerebralen Serotonintransporters bei Therapie mit selektiven Serotonin-Wiederaufnahmehemmern

R Lanzenberger, D Haeusler, E Akimova, LK Mien, M Savli, M Fink, A Hahn,
W Wadsak, M Mitterhauser, R Dudczak, K Kletter, S Kasper (Wien)

Freitag, 23.1.2009

3) Routinemäßiges Calcitoninscreening bei knotigen Schilddrüsenveränderungen: Teuer aber sinnvoll.

M Zoller, W Peschina, R Köberle, W Furlan, H Hugl, H Wiederin, U Gruber-Mösenbacher, E Wenzl, F Offner, A Becherer (Feldkirch)

4) Ein PET-basierter Entscheidungsalgorithmus in der Behandlung von zerebralen Gliomen

M Zoller, M Cejna, M Dona, W Peschina, A Becherer, K Rössler (Feldkirch)

5) Radiological Guidelines for the Management of SPN: Necessity of F18-FDG?

B Bisail, H Bisail, C Gstettner, I Wolf, RM Aigner (Graz)

6) Assessment of disease activity in finger joints in patients with rheumatoid arthritis – A comparison of 18F-FDG PET/CT and double phase bone scintigraphy with clinical and laboratory parameters

I Igerc, HJ Gallowitsch, S Kohlfürst, S Matschnig, R Thonhofer, I Gomez-Segovia, J Mayr, L Erlacher, P Lind (Klagenfurt)

7) Erste Erfahrungen mit Y-90 und Lu-177 Radioliganden-Therapie bei Patienten mit metastasierenden neuroendokrinen Tumoren

JK Mader, A Dunzinger, GJ Krejs, TR Pieber, RW Lipp (Graz)

11) 68Ga-DOTA-Tyr(3)-Octreotide PET zur Evaluierung der Radionuklidpeptidtherapie bei metastasierenden Somatostatin-Rezeptor-positiven Tumoren

M Gabriel, A Oberauer, G Dobrozemsky, C Decristoforo, D Putzer, D Kendler, C Uprimny, R Bale, I Virgolini (Innsbruck)

12:15 - 13:00 Mittagspause

**13:00 - 14:30 Schilddrüse
Vorsitz: P Lind, W Langsteger**

(mit freundlicher Unterstützung von Genzyme)

- Therapie der Struma und von Schilddrüsenadenomen: L Hegedüs
- Management des gering differenzierten Schilddrüsenkarzinoms: M Hofmann
- *Round Table:* gering differenziertes Schilddrüsenkarzinom - Empfehlungen zu Diagnostik und Therapie (P Lind, W Langsteger, M Hofmann, M Raderer, C Pirich)

Freitag, 23.1.2009

14:30 - 15:30 Postersitzung

Vorsitz: A Kurtaran, M Mitterhauser

21) Plattenepithelkarzinom des Ösophagus: Diagnostische Wertigkeit von F18-FDG PET/CT an loko- regionären Lymphknoten
C Gstettner, B Bisail, I Wolf, A Passath, RM Aigner (Graz)

22) Integrierte Versorgung von Patienten mit neuroendokrinen Tumoren: Bestandsaufnahme, Problemanalyse und Entwicklung eines Kooperationsmodells am Beispiel der Nuklearmedizinischen Therapiestation Innsbruck
M Gabriel, T Gabriel, R Staudinger, IJ Virgolini, A Melitopulos (Innsbruck, Hall, Wien)

23) Multimodale Bildfusion Tc-99m Myocard-SPECT/Coronar-CT zur funktionellen Charakterisierung von Koronarstenosen
F Smetana, D Dapra, S Kohlfürst, W Eicher, KA Hausegger, P Lind, HJ Gallowitsch (Klagenfurt)

24) Basodowhyperthyreose mit Enzephalopathie – Ein Fallbericht.
C Grossegger, Ch Prainer, E Neiger, D Tscholakoff, E Fertl, A Kurtaran (Wien)

25) Partikel-Markierung mit [18F]-Fluorid für PEPT
C Philippe, S Salar-Behzadi, M Raith, LK Mien, W Wadsak, H Viernstein, R Dudczak, K Kletter, M Mitterhauser (Wien)

26) FE@SUPPY und FE@SUPPY:2: metabolische Überlegungen
L Nics, D Häusler, H Elsamahi, W Wadsak, LK Mien, J Ungersböck, K H Wagner, R Duczak, K Kletter, M Mitterhauser (Wien)

27) A new software tool to automatic fuse and visualize three-dimensional SPECT/CT data sets. First clinical experiences.
P Knoll, G Krotla, M Rodrigues, K Koriska, S Mirzaei (Wien)

28) Neue Aspekte der Selektivität einer F-18 Fluorethylierung mittels Finkelstein-Reaktion
L K Mien, M Jagenbrein, J Ungersboeck, L Nics, D Häusler, K Shanab, H Spreitzer, R R Lanzenberger, H Viernstein, R Dudczak, K Kletter, M Mitterhauser, W Wadsak (Wien)

Freitag, 23.1.2009

29) Follikuläres Schilddrüsenkarzinom mit Lebermetastasen: Ein Fallbericht

B Schmoll-Hauer, M Hoffmann, R Roka, D Tscholakoff, A Kurtaran (Wien)

30) Association of Helicobacter pylori infection with malabsorption of thyroxine

M Rodrigues, D El-Tattan, M Rogenhofer, P Knoll, S Mirzaei (Wien)

31) Neue Radiometallmarkierte VIP Derivate für die Tumordiagnostik mittels SPECT und PET

C Rangger, A Helbok, E von Guggenberg, M Ocak, F Andreae, I Virgolini, C Decristoforo (Graz)

32) Kiefernekrose unter i.v. Biphosphonattherapie bei Patientin mit ossär metastasiertem MTC

L Imamovic, S Pöcher, M Beheshti, F Fitz, W Langsteiger (Linz)

15:30 - 16:00 Kaffeepause
(mit freundlicher Unterstützung von Roche)

16:00 - 17:30 Herzinsuffizienz - Stellenwert der Nuklearmedizin
Vorsitz: M Pichler, R Dudczak

- Herzinsuffizienz: M Pichler
- Stellenwert der konventionellen Nuklearmedizin bei Herzinsuffizienz: T Leitha
- Stellenwert der PET bei Herzinsuffizienz: S Graf
- nicht-nuklearmedizinische Methoden der Funktionsdiagnostik: K Hergan

17:30 Formale Eröffnung der Generalversammlung

18:00 - 19:30 Generalversammlung

20:00 Abendessen

Samstag, 24.1.2009

08:30 - 10:00 **Multi-Tracer Imaging:**

Vorsitz: A Becherer, I Virgolini

- Multi-Tracer Imaging in der Demenzabklärung: S Asenbaum
- Somatostatin Rezeptor Imaging Radiopharmazie: C Decristoforo
- Somatostatin Rezeptor Imaging klinische Anwendungen: I Virgolini

10:00 - 10:15

Kaffeepause

(mit freundlicher Unterstützung von Novartis)

10:15 - 12:00

Wissenschaftliche Sitzung: freie Vorträge

Vorsitz: RW Lipp, C Decristoforo, W Wadsak

8) Feasibility and accuracy of early and standard delayed imaging in myocardial perfusion scintigraphy using Tc-99m tetrofosmin gated SPECT

T Seifen, P Keinrath, G Barth, K Krommes, J Holzmannhofer,
L Rettenbacher, C Pirich (Salzburg)

9) Tumor glucose metabolism in breast cancer assessed by F-18 FDG PET-CT in primary staging and restaging after neoadjuvant chemotherapy

G Rendl, J Holzmannhofer, L Rettenbacher, L Datz, R Reitsamer,
C Menzel, C Pirich (Salzburg)

10) Lassen sich Rückschlüsse aus dem FDG Metabolismus auf die immunhistochemischen Eigenschaften von GIST ziehen?

I Wolf, P Swatek, RM Aigner (Graz)

12) Posttherapeutische Jod 131 SPECT CT ermöglicht eine hohe diagnostische Genauigkeit bei unklaren Befunden in der konventionellen Ganzkörperszintigraphie und bietet die Möglichkeit eines individuellen Patientenmanagements

S Kohlfürst, I Igerc, M Lobnig, HJ Gallowitsch, J Mayr, P Lind (Klagenfurt)

13) Is there a Role for Scintigraphic Imaging of Bone Manifestations in Gaucher Disease?

P Mikosch, S Kohlfürst, HJ Gallowitsch, E Kresnik, P Lind, AB Mehta,
DA Hughes (Klagenfurt, London)

14) Optimization of in-vitro stability assays for radiopeptides

M Ocak, A Helbok, E von Guggenberg, Y Ozsoy, L Kabasakal, I Virgolini,
C Decristoforo (Innsbruck, Istanbul)

Samstag, 24.1.2009

15) 68Ga markiertes Triacetylfusarenin für die Aspergillose Diagnose mittels PET

C Decristoforo, M Petrik, H Haas, C Lass-Förl, A Helbok, G Dobrozemsky, I Virgolini (Innsbruck)

16) Schnelle und einfache Routinesynthese von [11C]DASB mit hoher Qualität und Zuverlässigkeit.

W Wadsak, D Haeusler, LK Mien, L Nics, J Ungersboeck, C Philippe, RR Lanzenberger, K Kletter, R Dudczak, M Mitterhauser (Wien)

17) Der Adenosin A3 Rezeptor als neues Target: FE@SUPPY und FE@SUPPY:2 als Tracer für PET

M Mitterhauser, D Häusler, LK Mien, L Nics, KM Sindelar, J Ungersböck, C Kuntner, T Wanek, H Spreitzer, K Shanab, R Duczak, K Kletter, W Wadsak (Wien)

18) [18F]FE@SUPPY:2 - ex-vivo Metaboliten

D Haeusler, KM Sindelar, LK Mien, J Ungersboeck, L Nics, F Girschele, C Kuntner, T Wanek, H Viernstein, R Duczak, K Kletter, W Wadsak, M Mitterhauser (Wien)

19) Die erfolgreiche Radiomarkierung von scVEGF mit Gallium-68

J Ungersboeck, H Eidherr, J Backer, M Backer, S Li, M Mitterhauser, K Kletter, R Dudczak, B Keppler, W Wadsak (Wien, Brookfield)

20) A optimized Ga-68-labelled RGD-peptide for determination of the alpha(v)beta3 integrin expression

M Petrik, C Decristoforo, C Rangger, A Helbok, M Fani, M Rupprich, E von Guggenberg, I Virgolini, R Haubner (Innsbruck, Basel)

12:00 - 13:00 Mittagspause

Samstag, 24.1.2009

13:00 - 13:45 PET-CT:

Vorsitz: H-J Gallowitsch, C Pirich

- Invited Lecture: PET-CT - Einsatzgebiete und Perspektiven: N Avril

13:45 - 15:30 Impulsreferate zur PET-CT aus der Sicht

- des Chirurgen: H-J Stein
- des Onkologen: M Raderer
- des Pulmologen: M Studnicka
- des Radiologen: n.n.
- des Radiotherapeuten: F Sedlmayer

Round Table Diskussion: unter Mitwirkung der Referenten und von A Becherer, H-J Gallowitsch, T Leitha, C Pirich
(mit freundlicher Unterstützung von Siemens)

15:30 Schlussveranstaltung

16:00 - 17:00 Generalversammlung des Berufsverbandes

Eröffnungsabend:

Mit kulinarischer und musikalischer Begleitung klingt der erste Tag der Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Nuklearmedizin 2008 im Clubraum St. Virgil aus.

Festabend:

Freitag Abend im Restaurant M32, im Gebäude des Museums der Moderne am Mönchsberg, über den Dächern von Salzburg gelegen, mit beeindruckendem Blick auf die schöne Altstadt.

Wir bieten einen Bustransfer an:

Abfahrt St. Virgil um 19h45

Rückfahrt nach St. Virgil 23h30

Anmeldung für den Bustransfer bitte bis zum 15.01.2009 im Kongress-Sekretariat

Bei Direkt-Anfahrt:

Parkplatz Rotes Kreuz, Franz Josefs Kai.

Gehen Sie zu Fuß in Richtung Haus der Natur und nehmen Sie den Mönchsbergaufzug, um das Restaurant M32 zu erreichen.

Schlussveranstaltung:

Mit einem kleinen Abschiedssnack endet die 7. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Nuklearmedizin.

B.R.A.H.M.S. Austria GmbH
BSM-Diagnostika GesmbH
Dia-Chrom Handelsgesellschaft m.b.H.
Elimpex Medizintechnik GesmbH
GE Healthcare Handels GmbH
General Electric Austria GmbH
genzyme Austria GmbH
HermesMedical Solutions Ltd
IASON GmbH
Med Pro GmbH
Merck GmbH
MiE medical imaging electronics GmbH
Novartis Pharma GmbH
Philips Medizinische Systeme GmbH
Roche Diagnostics GmbH
Sandoz GmbH
Siemens AG Österreich, Healthcare
THP Medical Products
TopMed Trade e.U.

